PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regein 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts PRO 2000/01 PCT	WEITERES VORGEHEN		e Übermittlung des internationalen omblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit der Punkt 5		
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelo	ledatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)		
PCT/DE 00/00722	(Tag/Monat/Jahr) 11/03/20	000	12/03/1999		
Anmeider			Land to the second seco		
PROFILE OPTISCHE SYSTEME GI	1ВН				
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int			rstellt und wird dem Anmelder gemäß		
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jev	-	Blåtter. esem Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.		
1. Grundlage des Berichts					
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing 			mationalen Anmeldung in der Sprach anderes angegeben ist.		
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))		iner bei der Behörde ein	ngereichten Übersetzung der internationalen		
b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des S in der internationalen Anme	Sequenzprotokolls durcho	jeführt worden, das	Aminosăuresequenz ist die internationale		
zusammen mit der internation			gereicht worden ist.		
bei der Behörde nachträglic	h in schriftlicher Form eir	ngereicht worden ist.			
bei der Behörde nachträglic	h in computerlesbarer Fo	orm eingereicht worden i	st.		
Die Erklärung, daß das nac internationalen Anmeklung			oll nicht über den Offenbarungsgehalt der gt.		
Die Erklårung, daß die in ∞ wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erf	aßten Informationen der	n schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,		
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht reche	erchlerbar erwiesen (sie	ehe Feld I).		
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe F	eld II).			
4. Hinsichtlich der Bezelchnung der Erftr	ndung				
wird der vom Anmeider eing	gereichte Wortlaut geneh	migt.			
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festge	setzt:			
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung					
	egel 38.2b) in der in Feld e innerhalb eines Monats	III angegebenen Fassur	ng von der Behörde festgesetzt. Dr bsendung dieses internationalen		
6. Folgende Abbildung der Zelchnungen	ist mit der Zusammenfas	sung zu veröffentlich n:	Abb. Nr		
wie vom Anmelder vorgesc	hlagen		keine der Abb.		
weil der Anmelder selbst ke		•			
weil diese Abbildung di Er	findung besser kennzeich	nnet.			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

nationales Aktenzeichen T/DE 00/00722

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 G02B6/34 G02B6/14 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 GO2B Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Betr. Anspruch Nr. Kategorie^e Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile HINTON K: "DISPERSION COMPENSATION USING 1 A APODIZED BRAGG FIBER GRATINGS IN TRANSMISSION" JOURNAL OF LIGHTWAVE TECHNOLOGY, US, IEEE. NEW YORK, Bd. 16, Nr. 12, Dezember 1998 (1998-12), Seiten 2336-2346, XP000826333 ISSN: 0733-8724 Zusammenfassung Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X Siehe Anhang Patentfamilie *T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist "E" ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderlacher Tätigkeit beruhend betrachtet werden "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft ereromentusrung, die gestgillet ist, einen Frioritäassispiloti zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden "y» Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die eich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derseiben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 9. August 2000 17/08/2000 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Malic, K Fax: (+31-70) 340-3016

2

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

rnationales Aktenzeichen
- CT/DE 00/00722

A /=	ALOWEOUT IOU ANGESTURIE LINET DI ACCI	TCI/DE O	
Kategorie°	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komr	nenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A ·	LITCHINITSER N M ET AL: "DISPERSION OF CASCADED FIBER GRATINGS IN WDM LIGHTWAVE SYSTEMS" JOURNAL OF LIGHTWAVE TECHNOLOGY,US,IEEE. NEW YORK, Bd. 16, Nr. 8, 1. August 1998 (1998-08-01), Seiten 1523-1529, XP000786588 ISSN: 0733-8724 Zusammenfassung		1
Α	KY N H ET AL: "EFFICIENT BROADBAND INTRACORE GRATING LP01-LP02 MODE CONVERTERS FOR CHROMATIC-DISPERSION COMPENSATION" OPTICS LETTERS,US,OPTICAL SOCIETY OF AMERICA, WASHINGTON, Bd. 23, Nr. 6, 15. März 1998 (1998-03-15), Seiten 445-447, XP000753367 ISSN: 0146-9592 Zusammenfassung		1
A	US 4 953 939 A (EPWORTH RICHARD E) 4. September 1990 (1990-09-04) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Abbildungen 1-6		1
A	EP 0 826 990 A (ALSTHOM CGE ALCATEL) 4. März 1998 (1998-03-04) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Abbildungen 1-6		1
A	EP 0 829 740 A (LUCENT TECHNOLOGIES) 18. März 1998 (1998-03-18) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Abbildungen 1-11		1
A	US 5 430 817 A (VENGSARKAR ASHISH M) 4. Juli 1995 (1995-07-04) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung		1
Α	US 5 818 987 A (GONTHIER FRANÇOIS ET AL) 6. Oktober 1998 (1998-10-06) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Abbildungen 1-4	·	1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ation on patent family members

rnational Application No PCT/DE 00/00722

Patent document cited in search report	t .	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 4953939	A	04-09-1990	GB	2161612 A	15-01-1986
	•		DE	3524527 A	16-01-1986
		•	ES	545070 D	01-01-1987
			ĒŠ	8703695 A	01-05-1987
			FR	2567655 A	17-01-1986
			JP	1804571 C	26-11-1993
			JΡ	5007683 B	29-01-1993
			JP	61038908 A	25-02-1986
EP 0826990		04-03-1998	FR	2752950 A	06-03-1998
			CA	2213649 A	02-03-1998
			JP	10090551 A	10-04-1998
			US	5887094 A	23-03-1999
EP 0829740		18-03-1998	 US	5740292 A	14-04-1998
			AU	720592 B	08-06-2000
			AU	3745397 A	19-03-1998
			JP	10104454 A	24-04-1998
US 5430817	. A	04-07-1995	CA	2141899 A,C	01-10-1995
			EP	0675611 A	04-10-1995
			JP	7283786 A	27-10-1995
US 5818987	A	06-10-1998	FR	2745641 A	05-09-1997
			AU	707442 B	08-07-1999
			AU	1498797 A	04-09-1997
			CA	2198768 A	01-09-1997
			EΡ	0793124 A	03-09-1997
			JP	9329719 A	22-12-1997